# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP02001062833A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2001062833 A

TITLE:

REINFORCING STRUCTURE OF HOLLOW

CONSTRUCTION AND

REINFORCEMENT FITTING THEREFOR

PUBN-DATE:

March 13, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKAHATA, YOSHIHIRO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEOEX LAB INC

N/A

APPL-NO: JP11240338

APPL-DATE: August 26, 1999

INT-CL (IPC): B29C033/00 B62D025/04

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the cost of materials by lessening a synthetic resin material needed for forming a reinforcing member and also to reinforce efficiently a hollow construction with the reinforcing member excellent also in strength.

SOLUTION: In regard to a reinforcing structure for reinforcing a hollow construction, a reinforcing member 11 made of synthetic resin is fitted along the longitudinal direction of a hollow chamber of the hollow construction. The reinforcing member 11 has integrally a base part 12 formed in the shape of a flat plate along the longitudinal direction of the hollow chamber, a plurality of hollow block parts 20 each projected on one side of the base part 12 and made hollow with a space part opening on the other side of the base part 12 and longitudinal and lateral ribs 25 and 26 provided respectively on the outer sides of these hollow block parts 20.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

#### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-62833

(P2001 - 62833A)

3 D 0 0 3 4F202

(43)公開日 平成13年3月13日(2001.3.13)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
B 2 9 C 33/00		B 2 9 C 33/00	3 D 0 0 3
# B 6 2 D 25/04		B 6 2 D 25/M	7 45202

#### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

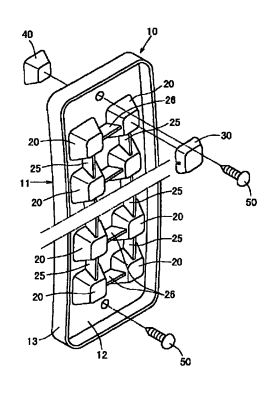
		······································
(21)出願番号	特顯平11-240338	(71)出願人 000247166
		株式会社ネオックスラボ
(22)出願日	平成11年8月26日(1999.8.26)	愛知県豊田市陣中町2丁目19番地6
		(72)発明者 高畠 良浩
		愛知県西加茂郡三好町三好丘緑4-11-10
		(74)代理人 100064344
	•	弁理士 岡田 英彦 (外3名)
		Fターム(参考) 3D003 AA01 AA04 BB01 CA17 CA33
		CA34 CA35 CA40
		4F202 AG06 AG07 AG28 AH25 CA23
		CB01

#### (54) 【発明の名称】 中空構造物の補強構造とその補強具

#### (57)【要約】

【課題】 補強部材を形成するのに必要な合成樹脂材料 を軽減して材料費を削減するとともに、強度的にも優れ る補強部材によって中空構造物を効率よく補強する。

【解決手段】 中空構造物1を補強するための補強構造 であって、中空構造物1の中空室6の長手方向に沿って 合成樹脂製の補強部材11が装着される。補強部材11 は、中空室6の長手方向に沿って平板状に形成されたべ ース部12と、そのベース部12の一側面に突出された かつ同ベース部12の他側面に開口する空間部23を有 して中空状をなす複数の中空ブロック部20と、これら 複数の中空ブロック部20の外側面にそれぞれ設けられ た縦横方向のリブ25、26とを一体に備えている。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 中空構造物を補強するための補強構造で あって、

前記中空構造物の中空室の長手方向に沿って合成樹脂製 の補強部材が装着され、

前記補強部材は、前記中空室の長手方向に沿って平板状 に形成されたベース部と、そのベース部の一側面に突出 されたかつ同ベース部の他側面に開口する空間部を有し て中空状をなす複数の中空ブロック部と、これら複数の のリブとを一体に備えている中空構造物の補強構造。

【請求項2】 請求項1に記載の中空構造物の補強構造 であって、リブは隣接する中空ブロック部の外壁面に跨 って設けられている中空構造物の補強構造。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の中空構造物の補 強構造であって、中空室の内壁面と補強部材との間には 発泡体が介在され、その発泡体によって前記中空室の内 壁面と前記補強部材とが一体状に結合されている中空構 造物の補強構造。

【請求項4】 請求項3に記載の中空構造物の補強構造 であって、発泡体は補強部材の複数の中空ブロック部の 空間部の内部にそれぞれ充填されている中空構造物の補 強構造。

【請求項5】 中空構造物の中空室に配設されて同中空 構造物を補強するための中空構造物の補強具であって、 前記中空室の長手方向に沿って装着される合成樹脂製の 補強部材と、

外部加熱によって発泡し発泡体となることで前記中空室 の内壁面と前記補強部材とを一体状に結合する発泡性基 材とを備え、

前記補強部材は、前記中空室の長手方向に沿って平板状 に形成されたベース部と、そのベース部の一側面に突出 されたかつ同ベース部の他側面に開口する空間部を有し て中空状をなす複数の中空ブロック部と、これら複数の 中空ブロック部の外壁面にそれぞれ設けられた縦横方向 のリブとを一体に備え、

前記発泡性基材は、少なくとも前記複数の中空ブロック 部の空間部の内部にそれぞれ配設されている中空構造物 の補強具。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、中空構造物の補 強構造とその補強具に関し、主として複数枚のパネルに よって中空の箱形閉じ断面に構成された中空パネル(例 えば、車両ボディのセンタピラー、フロントピラー、ク オータピラー、ルーフサイドパネル、ロッカパネル等) を補強するための中空構造物の補強構造とその補強具に 関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、車両ボディの中空パネルの補強構 50

造としては、中空パネルを構成するインナパネルとアウ タパネルとの間に金属製リインホースメントパネルを内 設して中空パネルを補強しているのが一般的であった。 しかしながら金属製リインホースメントパネルによって 中空パネルを補強すると、中空パネルの重量が大幅に増 加し、燃費等に悪影響を及ぼす。このようなことから、 中空パネルの重量増加を抑えて中空パネルを補強するた めに、図10に示すように、中空パネルの中空室に合成 樹脂製の補強部材111を内設して中空パネルを補強す 中空ブロック部の外側面にそれぞれ設けられた縦横方向 10 ることが知られている。すなわち、合成樹脂製の補強部 材111は、中空室の長手方向にそれぞれ直交する多数 枚の補強プレート112と、これら多数枚の補強プレー ト112を所定間隔を保って一体に連結して配列する連 結片113とを備えている。さらに、前記補強部材11 1の補強プレート112は、中空室の内周壁面との間に 適宜の隙間が生じる程度の大きさ及び形状に形成されて いる。また、補強部材111の多数枚の補強プレート1 12のうち、上下両端部の補強プレート112と、これ ら補強プレート112にそれぞれ隣接する補強プレート 112との間には、発泡性基材130が差し込まれて保 持されている。そして、外部加熱によって発泡性基材 1 30が発泡し発泡体となることで、その発泡体の周縁部 が中空パネルの内周面に接着するようになっている。こ のような構造をもつ中空構造物の補強構造としては、例

> 【発明が解決しようとする課題】ところで、前記従来の 中空構造物の補強構造において、中空室の長手方向にそ れぞれ直交する多数枚の補強プレート112と、これら 30 多数枚の補強プレート112を所定間隔を保って連結す る連結片113とによって構成される補強部材111 は、多量の合成樹脂材料が必要となり、補強部材111 の材料費が高くなる。また、補強プレート112の間隔 寸法を大きくしかつ補強プレート112の枚数を少なく することで、補強部材111を形成するのに必要な合成 樹脂材料を軽減して材料費を削減することができる。し かしながら、補強プレート112の間隔寸法を大きくす ると、これにともなって連結片113が長くなって変形 しやすい構造となり、補強効果が小さくなるという問題 40 点が発生する。

えば、特開平10-53156号に開示されている。

【0004】この発明の目的は、前記従来の問題点に鑑 み、補強部材を形成するのに必要な合成樹脂材料を軽減 して材料費を削減することができるとともに、強度的に も優れる補強部材によって中空構造物を効率よく補強す ることができる中空構造物の補強構造とその補強具を提 供することである。

#### [0005]

[0003]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、第1の発明に係る中空構造物の補強構造は、請求項 1に記載のとおりの構成を要旨とするものである。した

06/16/2004, EAST Version: 1.4.1

がって、合成樹脂製の補強部材は、中空室の長手方向に 沿って平板状に形成されたベース部と、そのベース部の 一側面に突出されたかつ同ベース部の他側面に開口する 空間部を有して中空状をなす複数の中空ブロック部と、 これら複数の中空ブロック部の外側面にそれぞれ設けら れた縦横方向のリブとを一体に備えている。このため、 従来の中空室の長手方向に多数枚の補強プレートが連結 片によって結合された補強部材と異なり、少ない量の硬 質合成樹脂材料によって形成することが可能となり、材 料費の節減を図ることができる。しかも、補強部材は、 軽量でかつ多方向からの荷重に対し変形し難い構造とな り、中空構造物を効率よく補強することができる。

【0006】また、第2の発明に係る中空構造物の補強 構造は、請求項2に記載のとおりの構成を要旨とするも のである。したがって、隣接する中空ブロック部の外壁 面に跨って設けられた縦横方向のリブによって、補強部 材が一層変形し難い構造となる。

【0007】また、第3の発明に係る中空構造物の補強 構造は、請求項3に記載のとおりの構成を要旨とするも のである。したがって、中空室の内壁面と補強部材との 間に介在された発泡体によって中空室の内壁面と補強部 材とが一体状に結合されるため、中空室の内壁面と補強 部材との間の隙間において補強部材を振動させることな く強固に固着することができ、中空構造物の補強に効果 が大きい。

【0008】また、第4の発明に係る中空構造物の補強 構造は、請求項4に記載のとおりの構成を要旨とするも のである。したがって、補強部材の複数の中空ブロック 部の空間部内に充填された発泡体によって、これら複数 の中空ブロック部がつぶれ難い構造となり、中空構造物 30 をより一層強固に補強することができる。

【0009】また、第5の発明に係る中空構造物の補強 具は、請求項5に記載のとおりの構成を要旨とするもの である。したがって、中空構造物の中空室に補強具が装 着された後、補強具の補強部材の少なくとも複数の中空 ブロック部の空間部の内部にそれぞれ配設された発泡性 基材が外部加熱によって発泡し発泡体となることで、中 空室の内壁面と補強部材とが一体状に結合される。すな わち、第5の発明に係る中空構造物の補強具は、第4の 発明に係る中空構造物の補強構造に用する補強具として 40 その保管、運搬、取り扱い等が容易である。

#### [0010]

【発明の実施の形態】この発明の実施の形態1を図1~ 図9にしたがって説明する。図4~図6において、中空 パネル (例えば、センタピラー) 1は、インナパネル2 とアウタパネル4とがその相互のフランジ3、5によっ てスッポト溶接されることで、中空の箱形閉じ断面に構 成されている。インナパネル2には、その上下部の所定 位置に取付孔7が形成されている。前記中空パネル1

ている。

【0011】図1~図3に示すように、前記補強具10 は、中空パネル1の中空室6の長手方向に所要とする長 さ寸法を有しかつ取付手段によって装着される補強部材 11と、その補強部材11の所定位置に配設される発泡 性基材30、40とを備えている。前記補強部材11 は、ベース部12、中空ブロック部20、及び縦横のリ ブ25、26を一体に備えるとともに、耐熱性を有する 硬質合成樹脂材料の射出成形によって一体成形されてい 10 る。

4

【0012】前記補強部材11のベース部12は、中空 室6の長手方向に沿って平板状に形成され、その長手方 向の両端部近傍において取付手段としてのネジ50等に よって中空パネル1のインナパネル2に装着される。ベ ース部12の一側面には、その周縁部に沿って略環状を なす周縁リブ13が突設されている。また、ベース部1 2の一側面には、その長手方向の一端部寄り近傍から他 端部寄り近傍にわたって複数の中空ブロック部20が縦 横方向に所定の間隔を保ってそれぞれ突設されている。 これら複数の中空ブロック部20は、ベース部12の他 側面に開口する空間部23を有して中空状に形成されて いる。また、この実施の形態において、射出成形用の成 形型によって射出成形された補強部材11がその成形型 から容易に脱型されるように、補強部材11の複数の中 空ブロック部20の外周面は、その根元側から先端側に 向かってしだいに小さくされたテーパ状に形成されると ともに、空間部23の内周壁面は、その奥側から開口側 に向かってしだいに大きくされたテーパ状に形成されて 中空の略四角錐台形状に形成されている。

【0013】前記複数の中空ブロック部20には、その 外側面の略中央部に位置して縦リブ25と横リブ26と がそれぞれ一体に設けられている。また、縦リブ25 は、縦方向に隣接する中空ブロック部20に跨って設け られ、横リブ26は、横方向に隣接する中空ブロック部 20に跨って設けられている。さらに、縦リブ25及び 横リブ26はベース部12の一側面から略直角状をなし て各中空ブロック部20の頂部近傍までそれぞれ突出し ている。

【0014】前記補強部材11には、その複数の中空ブ ロック部20の頂部外面と空間部23の内部において、 外部加熱によって発泡し発泡体35、45となって中空 パネル1の内壁面と補強部材11とを一体状に結合する ための発泡性基材30、40がそれぞれ設けられてい る。この実施の形態において、発泡性基材30、40 は、外部加熱によって発泡する発泡剤混入の合成樹脂系 の発泡性材料より形成されている。前記発泡性基材3 0、40は、金属面や合成樹脂面に対し接着性を有する 合成樹脂を主成分とし、これに、発泡剤、ガラス繊維の ような繊維状物質等が混合され、車両ボディの焼き付け は、その中空室6内に補強具10が装着されて補強され 50 塗装の際の熱(例えば、110℃~190℃前後の温

度)によって発泡し高剛性の発泡体となる発泡性材料よ り形成されることが望ましい。このような接着性を有し かつ高剛性の発泡体となる発泡性材料としては、例え ば、特開平8-208871号公報、特開平11-15 8313号公報等に開示されている。

【0015】また、発泡性基材30、40は、予め複数 の中空ブロック部20の頂部外面と空間部23の内部に おいて、それぞれ接着剤によって貼り付けられている。 また、図に示すように、発泡性基材30、40の相互に 30、40の凸部30aと凹部40aとを中空ブロック 部20の頂部に貫設された貫通孔を通して結合してもよ W.

【0016】前記したように補強部材11と発泡性基材 30、40とを一体状に備えた補強具10は、次に述べ るようにして中空パネル1の中空室6内に装着されて中 空パネル1を補強するものである。すなわち、図2と図 3に示すように、中空パネル1の中空室6に対し、補強 具10を装着する場合、まず、中空パネル1を構成する インナパネル2とアウタパネル4とを、その相互のフラ 20 ンジ3、5においてスポット溶接する前に、インナパネ ル2の上下の取付孔に対し補強具10がその補強部材1 1においてネジ50等によって装着される。その後、イ ンナパネル2とアウタパネル4とが、その相互のフラン **ジ3、5においてスポット溶接され、中空の箱形閉じ断** 面をなす中空パネル1が構成される。

【0017】ここで、外部からの加熱、例えば、前記中 空パネル1を有する車両ボディの焼付塗装の際の外部加 熱によって、補強部材11の複数の中空ブロック部20 の頂部と空間部23との発泡性基材30、40がそれぞ 30 れ発泡し発泡体35、45となる(図4及び図5参 照)。そして、発泡性基材30、40の発泡による発泡 体35、45が中空室6の内壁面、すなわち、インナパ ネル2とアウタパネル4の内面にそれぞれに接着する。 これによって、中空パネル1と内壁面と補強部材11と が一体状に結合され、中空パネル1が補強される。

【0018】前記補強具10において、その本体部分を なす補強部材11は、ベース部12、複数の中空ブロッ ク部20、及び縦横のリブ25、26を一体に備えると ともに、耐熱性を有する硬質合成樹脂材料の射出成形に 40 よって一体成形されている。このため、補強部材11 は、従来の中空パネルの長手方向に多数枚の補強プレー トが連結片によって結合された補強部材と異なり、少な い量の硬質合成樹脂材料によって形成することが可能と なり、材料費の節減を図ることができる。しかも、補強 部材11は、軽量でかつ多方向からの荷重に対し変形し 難い構造となり、中空パネル1を効率よく補強すること ができる。また、この実施の形態において、縦横のリブ 25、26は、隣接する中空ブロック部20の外側面に 跨って形成されるため、補強部材11が一層変形し難い 50 状態を示す縦断面図である。

構造となる。

【0019】また、中空パネル1と内壁面と補強部材1 1との間に介在された発泡体35、45によって中空パ ネル1と中空室6の内壁面と補強部材11とが一体状に 結合される。このため、中空室6の内壁面と補強部材1 1との間の隙間において補強部材11を振動させること なく強固に固着することができ、中空パネル1の補強に 効果が大きい。また、補強部材11の複数の中空ブロッ ク部20の空間部23内に発泡体45が充填されること 凸部30aと凹部40aとを形成し、これら発泡性基材 10 で、これら複数の中空ブロック部20がつぶれ難い構造 となり、中空パネル1をより一層強固に補強することが できる。また、補強部材11を硬質合成樹脂、強化用繊 維が混入された硬質合成樹脂によって形成し、発泡性基 材30、40においては、例えば、特開平8-2088 71号公報、特開平11-158313号公報等に開示 されているもののように、高剛性の発泡体35、45と なる発泡性材料によって形成することで、中空パネル1 の補強に効果が大きい。

6

【0020】なお、この発明は前記実施の形態に限定す るものではない。例えば、前記実施の形態では、補強部 材11の複数の中空ブロック部20が中空の略四角錐台 形状に形成されている場合を例示したが、複数の中空ブ ロック部20が、五角形、六角形等の多角錐台形状に形 成されてもよく、図に示すように、補強部材11の複数 の中空ブロック部20が中空の略円錐台形状に形成され てもよい。また、中空パネル1に対し補強部材11を装 着するための取付手段としてのネジ50に換えて取付ク リップを用いることもでき、さらに、補強部材11の所 定位置に取付クリップを一体成形することもできる。さ らに、図9に示すように、中空パネル1の所定位置に鉤 形状の係止片1 aを形成し、補強部材11に係止孔11 aを形成して中空パネル1に補強部材11を取り付ける ことも可能である。また、中空構造物が車両ボディのピ ラー、ロッカパネル、ルーフパネル等の中空パネル1で ある場合を例示したが、中空構造物が車両ボディ以外、 例えば、建築物、船舶等の建造物を構成する中空構造物 であってもよい。

[0021]

【発明の効果】以上述べたように、この発明によれば、 合成樹脂製の補強部材を形成するために必要な合成樹脂 材料を軽減して材料費を削減することができ、その分だ け補強部材を安価に提供することができる。しかも、補 強部材は変形し難い構造となり、強度的にも優れるた め、中空構造物を効率よく補強することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態の中空構造物の補強構造 に用いる補強具の補強部材と発泡性基材とを分離した状 態を一部破断して示す斜視図である。

【図2】同じく中空パネルの中空室に補強具を装着した

【図3】同じく中空パネルの中空室に補強具を装着した 状態を示す横断面面である。

【図4】同じく補強具の発泡性基材が発泡して発泡体と なった状態を示す縦断面図である。

【図5】同じく補強具の発泡性基材が発泡して発泡体と なった状態を示す横断面図である。

【図6】同じく車両ボディのセンタピラーをなす中空パ ネルに対し補強具が内装された状態を示す説明図であ

【図7】同じく補強部材の中空ブロック部の頂部を通し 10 23 空間部 て内外の発泡性基材を固定した固定態様を示す断面図で ある。

【図8】同じく補強部材の中空ブロック部形状の変更例 を示す説明図である。

【図9】同じく補強部材の取付手段の変更例を示す説明 図である。

【図10】従来の補強具を示す斜視図である。 【符号の説明】

1 中空パネル(中空構造物)

6 中空室

10 補強具

11 補強部材

12 ベース部

20 中空ブロック部

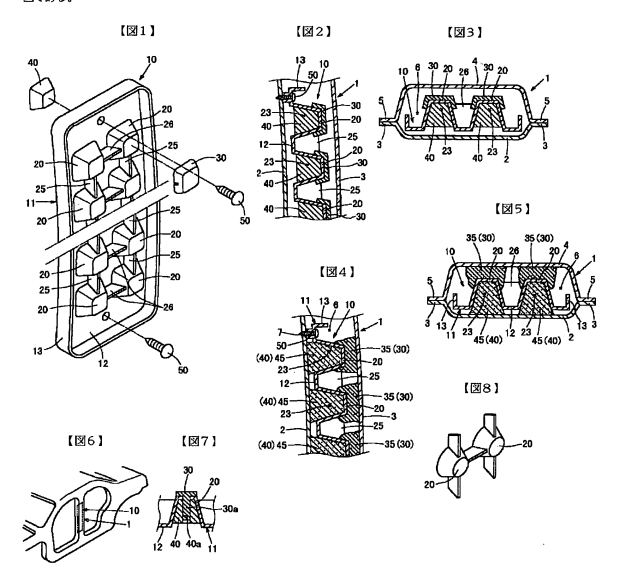
22 頂部

25 縦リブ

26 横リブ

30、40 発泡性基材

35、45 発泡体



06/16/2004, EAST Version: 1.4.1

